Index of Claims

Application/Control No.

10/517,597

Examiner
Bena Miller

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAUSE, JAAKKO

Art Unit

3725

Rejected – (Throug

= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	·				J			<del></del>
Cla		_			Dat	_				
F-016		10	1	1	Т	T	Ī	т-	1	$\dashv$
Final	Original	151/2								
	1	V	-	┢	+	╁╌	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
┝	2	$\vdash$	-	╁╌	╁	╁┈	╁╌	╁╌	┼	Н
	1 2 3 4 5 6	H	-	+	+	+-	-	╁	$\vdash$	Н
	4	1	H	╁	+	╁	-	<del> </del>	-	Н
	5	+	$\vdash$	1-	$\vdash$	╁	<del>                                     </del>	┰	$\vdash$	H
_	6	+	┢	十	┿	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	7	H	-	Н	+	┼┈	├	╁	H	$\vdash$
	8	١,		$\vdash$	+	t	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$
	9 ,	₩	$\vdash$	T	+	1	$\vdash$	$\vdash$	H	H
$\vdash$	10	<u> </u>	-	$\vdash$		+-	╁╌	$\vdash$		Н
	11	-	-	1-	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	12	-		1		<del>                                     </del>	H		<del>                                     </del>	Н
	13	_	_	<b>†</b>	╁		<u> </u>		╁╌	Н
Н	13 14 15			1	1	1	$\vdash$		t	Н
	15			t	†	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>		Н
	16		_	$\vdash$	-	┢			$\vdash$	H
	17	_		$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
	16 17 18	Н		┢	-	╁	H	1	H	H
	19			<del>                                     </del>	$\vdash$	├	-	H	i	-
	20			H	t	+-	╁─	$\vdash$	┢	$\vdash$
	21				+-	╁		┢	$\vdash$	$\vdash$
	22			<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	H	$\vdash$		H
	21 22 23	Н		$\vdash$	1	_	$\vdash$	-	┢	$\vdash$
	24			t		1	$\vdash$			Н
	24 25 26		_	ı	1	1	┢	$\vdash$	H	М
	26				<u> </u>			-		Н
	27				<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	Н
	28				T				$\vdash$	Н
	27 28 29									П
	30									М
	31				İ	Г		Г	Т	П
	32				$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$	П
	33				ļ					П
	34					Г				П
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41				匚					
]	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
T	49	J								
	50									

51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         91           92         93           94         95           96         97           98         99	Cla	im					Dat	e			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	ı	<del> </del>	ľ	1	Г	<del>7 7 1</del>	Ť	Ι-	Г	Г
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	$\vdash$		$\vdash$	╁╌	╁	├	H	H	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	┢	╁┈	╁	$\vdash$	╁	$\vdash$
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	$\vdash$		1	┝	╁		╁	$\vdash$	-
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	-	┢	╁	$\vdash$	╁╌	+	╁┈	-	$\vdash$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	<del>                                     </del>	-	-	╁	t	$\vdash$	┢	-	
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56	┢	-	r	1	1	H	┢┈	┢	$\vdash$
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57	$\vdash$		H	<del>                                     </del>		1	H	$\vdash$	_
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58		H		T	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		59		Г	<u> </u>	1	$\vdash$	一			
61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		60									
62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		61							Г		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62					Ī.				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		$\Box$			$\Box$				
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\Box$	65		<u> </u>							
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		66	$oxed{oxed}$		<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$		<u> </u>	_	_
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_		
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68		L_	<u> </u>	_	乚		<u> </u>		
71		69		<u> </u>		_	<u> </u>	_	L	_	
72		70		L		ļ	<u> </u>				ļ.,
73	$\vdash$	71	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
74		72		<u> </u>		_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	74		<u> </u>	-	_	├	$\vdash$	-	├	<u> </u>
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75		-	$\vdash$	<u> </u>	-	_	$\vdash$	<del> </del>	┝
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	76	_	-	┝	$\vdash$	├	├	┢		┝
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		_	$\vdash$		├	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	78				-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79				$\vdash$	Г			Г	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								T			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81						Г			-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85					$oxed{oxed}$	L			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86					$\sqcup$	Щ	Ш	L	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87				<u> </u>	_	L	Ь.		Щ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	88		$\square$		_	<u> </u>	<u> </u>		ļļ	Щ
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89			_		$\vdash$	Ь.			$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		-			_	Н	H	-	$\vdash$	
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	92	-	-			$\vdash$	H		Н	$\vdash$
94 95 96 97 98 99			$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
95 96 97 98 99			ㅓ	_			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
96 97 98 99	$\vdash$		$\dashv$	-			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	$\vdash$
97 98 99								Н	H	-	$\dashv$
98 99			$\neg$				Н				
99		98					П			$\neg$	
100		99	_ 1								
		100									

<u></u>	aim		Date								
		<del> </del>	г	Г	Τ	Jai	<u> </u>	1	_	$\vdash$	
Final	Original										
-	101	-	┪	$\vdash$	一	1	┢	-	<del>                                     </del>	Н	
	102	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H		╁╴	<del>                                     </del>	Н	
	102 103	┢	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	H	┢	┢	Н	
	104	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁╌	H	$\vdash$	Н	
	104 105	_	-		╁	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	Н	
	106	-	-	$\vdash$	┢	_	$\vdash$	H	H	Н	
	106 107 108			┢	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	108		$\vdash$			t	T	T	┢┈	М	
	109						_	T	$\vdash$	П	
	110			Т	Т			1	t		
	110 111			Т		ऻ					
	112				T	П	Г	Г	Ι		
	113 114 115		-			П	Π			П	
	114										
	115										
	116 117										
	117										
	118										
	119										
	120										
	121										
	122										
	121 122 123										
	124 125 126					L_	L.	<u> </u>	L		
	125				_	<u> </u>	L	L	L	Ш	
	126					<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	127 128 129 130	_			L	_	<u> </u>			Ш	
	128				L.	_	<u> </u>		_	Щ	
	129	_			_	L		_		Ш	
	130				_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	131					_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	ļ	<u> </u>		
	132 133	-			_			<u> </u>		Н	
	134	-				H		<u> </u>	_	-	
	135				-	-	_			H	
-	136	-	_		-	$\vdash$	-	-		$\vdash$	
	137			_	_	⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	138		_	-		-	_	$\vdash$	H	-	
_	138 139	$\dashv$			_		_	_	_	Н	
	140	$\neg$	$\dashv$	_					_	Н	
$\neg$	141	_	=			$\vdash$			$\vdash$	Н	
$\neg$	142					_				$\dashv$	
	143									$\dashv$	
	144	$\neg$			$\neg$	М				$\dashv$	
	145		-							$\dashv$	
$\neg \uparrow$	146	$\neg$				Н		T		$\sqcap$	
	147	$\dashv$								$\Box$	
	148	$\neg$								$\exists$	
	149	$\neg$	$\exists$							П	
	150	寸				П				$\neg$	
										_	